

本部だより NO.4 7 (2025-4)

2025.12.1

「本部だより NO.4 7(2025-4)」をお届けいたします。
同窓会 HP <https://hiro-kogyokai.com/> にこれまでに送付した「本部だより」を
掲載しています。

[2025年度広島大学工学系合同企業フェア（企業説明会）開催]

今年も10月28日（火）から
10月30日（木）の3日間、名称を
「広島大学工学系合同企業フェア」と
して企業説明会を広島大学東体育館
にて、開催しました。
計204の企業及び団体が参加しての
開催となりました。



[工学部ホームページへの掲載について]

工学部ホームページ「活躍する先輩からのメッセージ」に広島大学工学同窓会から推
薦された方々の記事が掲載されました。

第41回（2025年12月掲載）

渡部 雅晃さん（第四類 平成16年度卒業 広島大学大学院工学研究科
博士課程前期 社会環境システム専攻 平成19年度修了
マツダ株式会社パワートレイン開発本部）

https://www.hiroshima-u.ac.jp/eng/career/message/m_watanabe

田淵 優介さん（第二類 平成29年度卒業
広島アルミニウム工業株式会社 加工技術部）

https://www.hiroshima-u.ac.jp/eng/career/message/y_tabuchi

[会員・支部・本部ニュース]

会員や支部ニュースがありましたら、本部までお送りください。HP トピックス欄に
掲載いたします。<https://hiro-kogyokai.com/> 最近トピックス欄に掲載した会員・支
部・本部ニュースは以下の通りです。（）は発行日または掲載日

(1) 大阪支部季報(2025年秋号)を工学同窓会ホームページに掲載しました。(12/1)

https://hiro-kogyokai.com/info/wp-content/uploads/2025/12/r7_oosakashibuakigou.pdf

(2) 愛知県支部 OB 講演会＆懇親会報告を工学同窓会ホームページに掲載しました
(11/25)

https://hiro-kogyokai.com/info/wp-content/uploads/2025/11/r7_aichisibukouen.pdf

[広島大学ニュース]

広島大学 HP、工学部 HP、情報科学部 HP および先進理工系科学研究所 HP に掲載された記事の中からトピックスほかをご紹介します。（）は掲載日

工学部のニュース

- （1）広島大学海洋・海事未来研究所
開所記念式典を開催しました（10/22）

大学院先進理工系科学研究所
輸送・環境システム流体研究室
陸田教授が所長を務められます。
(写真左端)



<https://www.hiroshima-u.ac.jp/adse/news/93547>

- （2）令和7年度 海洋・海事分野共同研究プロジェクト4件が採択されました（10/21）

前述の陸田教授の研究テーマは
「無人移動体の社会実装を牽引する海洋・
海事分野の地域創生型モノづくり人材の育成」

<https://www.hiroshima-u.ac.jp/news/93542>



進む！海洋・海事の拠点形成

海洋・海事に関する拠点形成の取り組みを紹介します。

令和7年10月1日

国内外から人材が集う「知の拠点」へ！

「広島大学海洋・海事未来研究所」が呉に誕生！

構想の拠点として、海洋・海事の新たな研究領域や技術、人材を生み出しています。

POINT① 海洋・海事に関する研究分野を結集

海洋・海事分野は、幅広い分野の相見を結集させた学際的アプローチが欠かせない分野です。そこで本研究所では、多様な研究分野の専門家が国内外から集う「知の拠点」を目指します。

— 結集した研究分野 —

- ・ 海洋政策・海洋リソースの研究
国際海洋法・海洋行政、経済安全保障・国際貿易、海洋資源マネジメントなど
- ・ 海洋利用技術の研究
造船、海上交通・物流、海洋情報、センシングに関するDX化など
- ・ 海洋環境・海洋資源の研究
水底・海底、海洋環境に関わるGX・DX、マリンバイオテクノロジー、ブルーカーボン、海洋エネルギーなど

POINT② 研究だけでなく、教育や国際・産学連携の役割も！

この研究所は新たな研究拠点にとどまらず、海洋・海事分野におけるグローバルに活動する人材の教育機能も担います。また、国際連携や産学連携を推進する拠点として、分野や国を超えた多様な取り組みを生み出す拠点となることを目指します。

特集～呉市・広島大学Town&Gown構想～ 海洋・海事のまちづくり

立地課 TEL 25-3273

「海洋・海事」に係わる諸課題の解決や、地域経済の活性化などに取り組んでいる「呉市・広島大学Town&Gown構想」。今回はその進捗をお伝えします。

(3) 令和7年度工学部おもしろ企画の紹介

学生のおもしろ企画・大学祭企画は学生の自主性を育み、技術の実技的教育の機会を提供することを目的とする工学部独自の学生支援事業として創立されています。

<https://www.hiroshima-u.ac.jp/eng/2025>

(4) 工学部に半導体分野で新しい教育プログラムを新設 (9/16)

工学部第二類（電気電子・システム情報系）に「半導体」に狙いを定めた新たな教育プログラム「半導体システムプログラム」を新設し、令和7年度からスタートします

<https://www.hiroshima-u.ac.jp/eng/news/92796>

情報科学部のニュース

(1) インド工科大学ポンペイ校と部局間学生交流協定を締結しました (10/14)

<https://www.hiroshima-u.ac.jp/ids/news/93292>

大学院先進理工系科学研究科のニュース

(1) 令和7年度「先進理工系科学研究科 学術奨励賞」授与式をおこないました (10/02)

<https://www.hiroshima-u.ac.jp/adse/news/93257>

広島大学のニュース

(1) 第19回広島大学ホームカミングデー・第74回大学祭～多くの皆様にご来場いただき、ありがとうございました。(11/1)

<https://www.hiroshima-u.ac.jp/news/93661>

(2) 広島大学メールマガジンの配信を開始しました (10/30)

<https://www.hiroshima-u.ac.jp/news/93727>



(3) 文部科学省「未来を先導する世界トップレベル大学院教育拠点創出事業」に採択されました (9/18)

西日本唯一！総合型18大学中4大学採択

<https://www.hiroshima-u.ac.jp/news/92840>

(4) 広島大学マスコットキャラクターひろティーがゆるバース 2025 で45位(9/30)
<https://www.hiroshima-u.ac.jp/news/91558>

(5) 原田康夫 元広島大学長が、最高齢のテノール歌手としてギネス世界記録に認定されました (9/10)
<https://www.hiroshima-u.ac.jp/news/92697>